

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІНІҢ
ОРЫНБАСАРЫ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

Депутатам Мажилиса Парламента
Республики Казахстан

На № ДЗ-271 от 22 сентября 2021 года.

Уважаемые Депутаты!

Рассмотрев ваш запрос касательно принятия мер по улучшению экологической обстановки, сообщаю следующее.

Касательно недопущения случаев выбросов вредных веществ и улучшения ситуации в столице

В целях улучшения экологической ситуации в регионах Министерством экологии, геологии и природных ресурсов (далее – Минэкологии) совместно с общественностью, местными исполнительными органами (далее – МИО) и природопользователями разработаны 16 Дорожных карт (*всего предусмотрено 469 мероприятий*).

Реализация Дорожных карт к 2025 году позволит снизить индекс загрязнения атмосферы в 10 городах с высокого на средний, что поспособствует улучшению состояния атмосферного воздуха.

Так, Дорожные карты предусматривают мероприятия по снижению выбросов теплоэнерговыврабатывающими предприятиями на угле, домами частного сектора и автотранспорта и т.д.

Также, на сегодняшний день в столице страны завершен перевод на газ водогрейных котлов ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, завершено строительство по 7 пусковым комплексам 1 очереди газификации, утвержден План мероприятий по увеличению площадей зеленых насаждений, проведены работы по переводу на газобаллонное оборудование и электротранспорта служб такси, предусмотрены бесплатные парковочные места для электромобилей и т.д.

Разработан национальный проект «Зеленый Казахстан», где предусмотрено мероприятие по снижению выбросов загрязняющих веществ **13 крупных предприятий** на 20-30%.

Справочно: АО «АЛЭС», АО «АрселорМиттал Темиртау», АО «Астана Энергия», ТОО «Петро Казахстан Ойл Продактс», ТОО «АНПЗ», АО «Актобе ТЭЦ», АО «АЗХС», АО «ТНК «Казхром», ТОО «Kazakhmys Smelting», ТОО «Караганда Энергоцентр», АО «УКТЭЦ», ТОО «Казцинк».

Кроме того, согласно новому Экологическому кодексу (далее – Кодекс) местные исполнительные органы каждые 5 лет утверждают целевые показатели качества окружающей среды.

Справочно: при обнаружении ухудшения состояния атмосферного воздуха местные исполнительные органы в течение 3-х лет могут вводить ограничение на въезд транспортных средств и при возникновении неблагоприятных метеорологических условий могут вводить временные меры по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Касательно использования новых технологий при тушении пожаров

Опыт функционирования системы защиты населения от стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций показывает, что эффективность реагирования может быть повышена за счет использования беспилотных летательных аппаратов и роботизированной техники.

В целях организации тушения пожара на взрывоопасных объектах без задействования человеческих ресурсов, МЧС прорабатывается вопрос приобретения роботизированной техники и беспилотных летательных аппаратов.

Оснащение спасательных подразделений МЧС беспилотными летательными аппаратами обеспечит повышение эффективности реагирования в поисково-спасательных работах, выявление очагов природных пожаров, мониторинг за паводком.

При этом, в 2020 году приняты нормы, которые позволяют планировать расходы на приобретение роботокомплексов, а с этого года начата работа с отечественными производителями по формированию технических параметров робототехники.

Касательно проведения мониторинга состояния окружающей среды, качества воздуха, воды, почвы

РГП «Казгидромет» в рамках программы «Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды» проводит экологический мониторинг за состоянием атмосферного воздуха, качества морской воды, почвы и донных отложений, радиационного фона.

Государственная сеть мониторинга качества воздуха Казахстана выполняет круглосуточный мониторинг с помощью 116 автоматических станций (20 минутный интервал измерения) и ежедневный (3 раза в сутки) мониторинг с помощью 54 ручных постов наблюдений.

Мониторинг качественного состояния поверхностных и морских вод осуществляется на 358 створах, расположенных на 130 водном объекте, в том числе на 84 реках, 29 озерах, 13 водохранилищах, 3 каналах и 1 море.

Наблюдения за состоянием загрязнения почв проводятся в 102 населенных пунктах 14 областей республики и в городах Нур-Султан, Алматы. Пробы почвы отбираются в пяти точках населенных пунктов весной, летом, осенью.

По данным РГП «Казгидромет» за 2020 года зарегистрировано **580** случаев высокого загрязнения (ВЗ) и **8** экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ), из них по атмосферному воздуху **331** ВЗ и **2** ЭВЗ, по 32 водным объектам **249** ВЗ и **6** ЭВЗ.

В этой связи, территориальными Департаментами Минэкологии проведено 18 внеплановых проверок на 9 предприятиях, по результатам которых наложены административные штрафы на сумму 2 687 тыс. тенге, а также ущерб в размере 10 112,536 тыс. тенге.

Проведенные работы ежемесячно публикуются в информационном бюллетене о состоянии окружающей среды Республики Казахстан РГП «Казгидромет» в разделе «Сведения о случаях высокого и экстремального высокого загрязнения атмосферного воздуха и поверхностных вод Республики Казахстан».

Таким образом, в соответствии с порядком взаимодействия между Комитетом экологического регулирования и контроля Минэкологии (далее – КЭРК) и РГП «Казгидромет», территориальными подразделениями КЭРК принимаются оперативные меры в отношении предприятий по фактам ВЗ и ЭВЗ атмосферного воздуха и водных ресурсов.

Касательно специальной очистительной техники, отвечающей современным стандартам

Одним из инструментов по улучшению экологической ситуации в стране является внедрение наилучших доступных техник (далее – НДТ) в промышленности.

В новой редакции Экологического кодекса предусмотрен обязательный переход новых крупных предприятий 1-ой категории на комплексные экологические разрешения с применением НДТ.

Действующие предприятия будут внедрять НДТ в соответствии с программой экологической эффективности продолжительностью до 10 лет.

При этом предприятия, внедрившие НДТ, будут освобождены от платы за эмиссии, а в случае отказа перехода на НДТ и получения комплексного экологического разрешения ставки платы за эмиссии будут прогрессировать каждые 3 года в 2, 4, 8 раз, что также является одним из инструментов стимулирования к внедрению НДТ.

Кроме того, согласно Стратегического плана Минэкологии на 2020-2024 годы предусмотрено ежегодное снижение эмиссий в окружающую среду.

Уровень снижения выбросов вредных веществ достигает за счет реализации природоохранных мероприятий и внедрения экологически чистых технологий предприятиями. Общая сумма финансирования для реализации природоохранных мероприятий на 2021 год составила 167 млрд. тенге.

Р. Скляр

Список:

А.Р. Амирханяну
С.А. Абдрахманову
И.Ю. Буларову
Н.Г. Дементьевой
Ю.В. Ли
В.Г. Набиеву
Ш.А. Осину
В.И. Тохтасунову
А.М. Хамедову